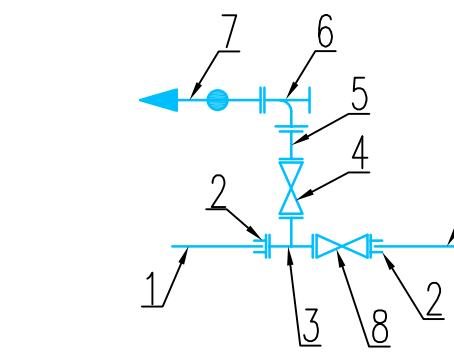


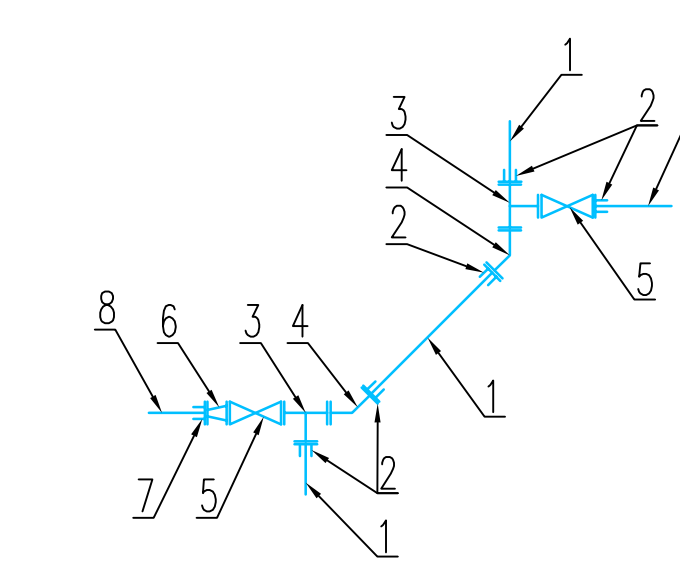
Węzeł "W8"

- Istniejący wodociąg PE Ø110mm
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE dn100/110
- Trójnik żeliwny kolnierzowy dn100/80mm
- Zasuwa żeliwna kolnierzowa dn80mm
- Króciec żel. dwukolnierzowy dn80mm, L=0,5m
- Łuk kolnierz.90° ze stopką dn80
- Hydrant nadziemny dn80
- Zasuwa żeliwna kolnierzowa dn100mm
- Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17



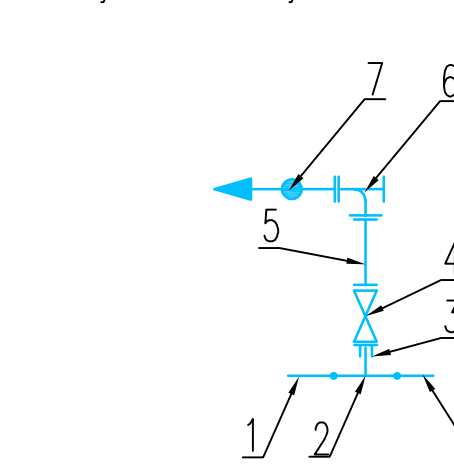
Węzeł "W3-W2"

- Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kolnierzem stalowym dn100mm
- Trójnik żeliwny kolnierzowy dn100/100mm
- Kolano 45° żel.koln. dn100mm
- Zasuwa żeliwna kolnierzowa dn100
- Zwężka żeliwna kolnierzowa dn100/50mm
- Tuleja PE Ø63mm do zgrzewania z kolnierzem stalowym dn50mm
- Proj. wodociąg PE Ø63mm PE100 PN10, SDR17



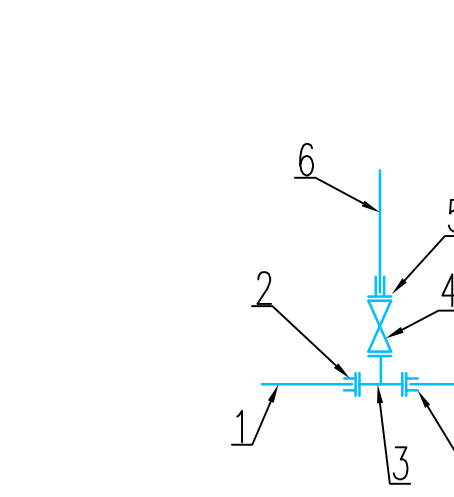
Węzeł "W7-HP4"

- Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Trójnik PE Ø110/90mm do zgrzewania
- Tuleja PE Ø90mm do zgrzewania z kolnierzem stalowym dn80mm
- Zasuwa żeliwna kolnierzowa dn80
- Króciec żel. dwukolnierzowy dn80mm, L=0,5m
- Łuk kolnierz.90° ze stopką dn80
- Hydrant nadziemny dn80



Węzeł "W1"

- Istniejący wodociąg PE Ø110mm
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE dn100/110
- Trójnik żeliwny kolnierzowy dn100/100mm
- Zasuwa żeliwna kolnierzowa dn100
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z koln.dn100mm
- Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17



UWAGI:

- Rzędne skrzynek ulicznych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
- Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędną wysokościową miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
- W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
- Rurociągi sieci wodociągowych wykonać z rur PE100 PN10 SDR17

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT		PRACOWNIA PROJEKTOWA: HYDROMONT z siedzibą w Warszawie, ul. Miodowa 17A, 00-610 Warszawa, tel. 22 626 17 17, fax 22 626 17 18, e-mail: biuro@hydromont.pl, www.hydromont.pl	
INWESTOR: Gmina Mała Wieś ul. Kochanowskiego 1 09-460 Mała Wieś		Nazwa proj.: Rozbudowa sieci wodociągowej - kanalizacyjnej na działkach Nr ewid. 322/27, 322/8, 154/2, 322/31, 322/26, 322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wieś	
Brzoza: Santana	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01			Nazwa rys. Profil podłużny sieci wodociągowej Ø110mm PE
Sprawił: mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89			Data: 06.2023 r.
Opracował:			Nr rys. IS-02
			Skala 1:100/250